



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **04072966** A

(43) Date of publication of application: 06 . 03 . 92

(51) Int. CI

H04N 5/253 // H04N 9/11

(21) Application number: 02183940

(22) Date of filing: 13 . 07 . 90

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

KAGEYAMA MASAHIRO ISHIKURA KAZUO

YOSHIKI HIROSHI

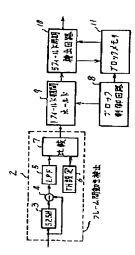
(54) SIGNAL DETECTION CIRCUIT

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect a 'telecine picture' and to detect a field phase used for control or the like with high accuracy by dividing a picture into plural blocks, processing the result and providing a hysteresis characteristic to a 'telecine picture' detection circuit.

CONSTITUTION: A sent television signal is inputted to an inter-frame movement detection circuit 2 and a block control circuit 8 uses a hold circuit 9 reset for each block to hold the signal for one field period. Then a 5-field period detection circuit 10 is used to detect the periodicity for each block and a field phase for the period. When a signal converted from the film is inputted, an L level (still field) is outputted for 5-field period without fail. In the case of the signal converted from the film, an H level as a 'telecine picture' is outputted and in other case, an L level as a 'general picture' is outputted for each block.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-72966

⑤Int.Cl.⁵

وكرد

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)3月6日

H 04 N 5/253 // H 04 N 9/11 8942-5C 8943-5C

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全9頁)

(3)発明の名称 信号検出回路

②特 願 平2-183940.

22出 願 平2(1990)7月13日

@発 明 者 影 山 昌 広 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

@発 明 者 石 倉 和 夫 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

⑩発 明 者 吉 木 宏 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

⑪出 顋 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

個代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 知 智

発明の名称
 信号校出回路

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. テレビジョン信号の毎秒の伝送コマ数が信号 源の毎秒コマ数よりも多いことを検出する信号 検出回路において、動き検出回路と、少なくと も該検出結果の周期性あるいは該周期中の位相 を検出する周期検出回路とを備えたことを特徴 とする信号検出回路。
 - 2. テレビジョン信号を空間的な複数のブロック に分割して処理する手段を備えたことを特徴と する請求項1記載の信号検出回路。
 - 3. 上記動き検出結果あるいは上記周期検出結果 の孤立点を除去する手段を備えたことを特徴と する請求項1 記載の倡号検出回路。
 - 4. 上記動き検出回路あるいは上記周期検出回路 にヒステリシス特性を持たせる手段を備えたことを特徴とする韶求項1 記載の信号校出回路。
 - 5. テレビジョン信号の毎秒の伝送コマ数が信号

源の毎秒コマ数よりも多いことを検出する信号 検出回路において、動き検出回路と、少なくと も該校出結果の周期性あるいは該周期中の位相 を校出する周期検出回路と、音声多重放送モー ド検出回路とを備えたことを特徴とする信号検 出回路。

- 6 . 上記信号校出回路に、出力結果を手勁で制御する手段を備えたことを特徴とする請求項5 記載の倡号校出回路。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、信号検出回路に係り、特に映画フィルム等から変換されたテレビジョン信号の検出を 行う回路に関する。

〔従来の技術〕

現行テレビジョン方式 (NTSC方式) では、 飛越 (インタレース) 走査により1フレームを 2 フィールドに分けて画像を伝送しており、毎秒 30フレーム (60フィールド) の像数である。 これに対し、16mや35mなどの標準フィルム

(2)



は毎秒24コマである。標準のスクリーン用映写機をそのままテレビカメラと組み合わせてフィルム送像すると、映写機のシャッタとテレビの走査の関係から、映像に上下に動く明瞭な横縞が現れたり激しいちらつきが出て実用にならないため、一般にテレシネと呼ばれる映写機によってフィルムの像をテレビジョン信号に変換する。

(3)

路 3 および滅算回路4 により信号の1 フレーム間 ・ 差を作成する。入力信号がNTSC信号の場合に は色信号がフレームごとに極性反転多重されてい るため、動きの誤検出を行わないように、低域通 過フィルタ5により輝度信号の動きだけを分離す る。比較回路7を用いて、しきい値設定回路6に よって設定された値(TH)と比較を行い、フィ ルタ5の出力がTHよりも大きい場合に動画とみ なし、例えば"日"を出力する。それ以外は静止 画とみなし、例えば"L"を出力する。これは画 素ごとに出力されるため、フィールド制御回路 12によりフィールドごとにリセットのかかるホ ールド回路9を用いて1フィールド期間保持する。 すなわち、1フィールド期間に1回でも"H"レ ベルとなれば、そのフィールドは"H"レベル (助きフィールド)とする。このとき、フィルム から変換された信号が入力されていれば、必ず5 フィールド周期で"L"レベル(静止フィールド) が出力される。5フィールド周期検出回路10に よりこれを検出し、フィルムから変換された信号

工学ハンドブック, " オーム社, 1969年12 月等に記載されている。

第4図に、従来公知の [テレシネ画像] 校出回路の構成例を示す。まず、伝送されたテレビジョン信号を、フレーム間動き校出回路 2 に入力する。フレーム間動き検出回路 2 では、5 2 5 H遅延回

(4)

であれば [テレシネ画像] として"H"レベルを、それ以外のときは [一般画像] として"L"レベルを出力する。

上記従来手法をIDTVやEDTVなどのテレビジョン受像機に用いれば、受像機側だけの信号処理で[テレシネ画像] と[一般画像]とを検出でき、[テレシネ画像]の場合には、上記周期性及び周期中の位相を用いて[テレシネ画像]の性質に適した即度一色信号分離や順次走査化を行うことができる。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来例では、フレーム差倡号の低域周波数成分と、ある設定値THと画素ごとに比較を行う。フレーム差の低域成分が1フィールド期間中に1画素でもTHよりも大きくなった場合に動きフィールドとし、それ以外は静止フィールドとする。
[テレシネ画像]の場合にはこの静止フィールドが5フィールド中に必ず1回以上出現する性質を利用して、[テレシネ画像]と[一般画像]との

判定を行っている。

433

一方、通常放映されている映画番組は、日本語字幕や臨時ニュースなどがスーパーインポーズされることが多い。一般にこれらスーパーは、フィルムから変換後のテレビジョン信号に、上記 [テレシネ画像] の性質とは無関係に抑入されることから、従来の検出方式では画面全体が [一般画像]と判定されてしまう。

また、伝送路ノイズが多い場合には、もともと 静止フィールドであってもノイズのために1フレ ーム差分が"0"にならないため動きフィールド と判定してしまい、従来の検出方式では【一般画 像】と判定されてしまう。

従って、本発明の目的は、[テレシネ画像]で (7)

以外のブロックは [テレシネ画像] に適した信号 処理がおこなわれるため、画面全体を [一般画像] として処理をするよりも画質改善効果が大きい。 一方、 [テレシネ画像] の性質に合致して、フィ ルムの切り替わりの際にスーパー内容を変更する ようなスーパーインポーザを用いれば、上記問題 は解決できる。

また、フレーム間の動き検出結果に孤立点を除去するエリアフィルタをかけることにより、インパルス性のノイズを画像の動きする誤検出が少なくなり、ノイズの多い [テレシネ画像] の検出精度が向上する。

また、映画番組等は数分から数十分間は [テレシネ画像] が連続し、頻繁に [一般画像] と切り替わることはないため、 [テレシネ画像] 検出回路にヒステリシス特性(一旦モードが決定されたら、数フィールドはモード変更しない特性) を持たせることにより、処理モードが頻繁に変わることによる再生画像の不自然さを無くすことができる。

あることの検出と、制御等に用いるフィールド位 相の検出を精度よく安定に行うことができる、

[テレシネ画像検出回路]を提供することにある。 (課題を解決するための手段)

上記目的は、下記の手段により違成される。

- 1) 画面を複数のブロックに分割して処理する
- 2) 孤立点を除去するエリアフィルタを用いる
- 3) [テレシネ画像] 検出回路にヒステリシス特性を持たせる
- 4) 2 か国語放送 (音声多重放送) モードの検出 結果を併用する
- 5) 手動のモード切り替え手段を設ける 【作用】

第1図を用いて、本発明の動作原理を説明する。まず、テレビジョン受像機1の画面を複数のブロックに分割し、それぞれのブロックで【テレシネ画像】と【一般画像】との判定を行う。同図では、画面の上部に臨時ニュースのスーパーが、画面の下部に字幕スーパーが抓入されており、これらのブロックだけが【一般画像】と判定される。それ

(8)

また、外国の映画等を放送する場合には、音声多重放送の副音声として外国語を同時に伝送する場合がある。逆に、このような2か国語放送の場合には[テレシネ画像]である可能性が高いため、校出回路を[テレシネ画像]と判定されやすいようなパラメータ設定とすることにより、ノイズや字幕等による誤検出を減らすことができる。

また、強いノイズや難視聴地域などで受信状態のよくない場合には、 [テレシネ画像] の検出が困難であったり、頻繁に [一般画像] と切り替わったりする。このようなときには、自動検出の結果を用いず、手動で [強制テレシネモード] や [強制一般モード] に切り替えて処理を行った方が再生画質が向上する場合がある。

従って、上記手段を用いることにより、字幕スーパーやノイズによる誤検出を軽減できるため、 周期性ならびに、該周期中のフィールド位相を確 実に検出でき、上記目的を達成することができる。 (実施例)

以下、図面を用いて本発明を詳細に説明する。

(10)



第2図に、ブロック処理を行う本発明の一実施 例の具体的な構成図を示す。まず、伝送されたテ レビジョン信号を、フレーム間動き検出回路2に 入力する。フレーム間動き検出回路2では、525H 遅延回路3および減算回路4により信号の1フレ - ム間差を作成する。入力信号がコンポジット信 号であった場合には、色信号がフレームごとに極 性反転されているため、動きの誤検出を行わない ように、低域通過フィルタ5により輝度信号の動 きだけを分離する。比較回路7を用いて、しきい 値設定回路6によって設定された値 (TH)と比。 較を行い、フィルタ5の出力がTHよりも大きい 場合に動画とみなし、例えば"H"を出力する。 それ以外は静止画とみなし、例えば"L"を出力 する。これは画素ごとに出力されるため、ブロッ ク制御回路8によりブロックごとにリセットのか かるホールド回路9を用いて1フィールド期間保 持する。すなわち、1ブロック中に1回でも"H" レベルとなれば、そのブロックは"H"レベル (動きブロック)とする。この結果はブロックメ

したフィールド位相のANDや多数決をとるなど して、フィールド全体のモードやフィールド位相 を決定してもよい。

(11)

第5図に、エリアフィルタを用いる本発明の他の実施例の具体的な構成図を示す。同図において、フレーム間動き検出回路2の出力を後述するエリアフィルタ13に通す。この出力を、フィールド制御回路12により制御されるホールド回路9および後述する5フィールド周期検出回路10を用いて、[テレシネ画像]の検出を行う。

第6図に、エリアフィルタ13の詳しい構成例を示す。同図において、入力された動き検出結果を、遅延回路14~17を用いて1画素(1クロック)ごとに遅延させ、AND回路18によりそれぞれの出力の論理祛をとる。この場合、動き検出結果は動きの有無を画素ごとに表す1ピットの信号であるから、単純な論理積回路でよい。この出力をさらに遅延回路19~20を用いて1H(1水平走査期間)ごとに遅延させ、AND回路21によりそれぞれの出力の論理積をとる。この

モリ11に記憶しておき、5フィールド周期検出 回路10を用いてブロックごとの周期性及び該周 期中のフィールド位相を検出する。このとき、フ ィルムから変換された信号が入力されていれば、 必ず 5 フィールド周期で"L"レベル(静止フィ ールド)が出力される。フィルムから変換された 信号であれば [テレシネ画像] として"H"レベ ルを、それ以外のときは[一般面像]として"L" レベルを、ブロックごとに出力する。また、ブロ ック構造をめだたなくするため、ブロック境界で は [テレシネモード] の信号処理結果と [一般モ ード〕の信号処理結果とを混合するための制御信 号を発生させてもよい。さらに、スーパーが挿入 されると思われる箇所(例えば、画而の上下左右 の端)は[テレシネ検出]の対象からはずし、そ れ以外の箇所 (例えば、画面中央部) だけで [テ レシネ検出」を行うなどの簡単化も考えられる。 また、数ブロック以上を [テレシネ画像] と判定 した場合には、全価面を【テレシネ画像】と判定 することもできる。さらに、ブロックごとに校出

権成では、注目する画素の近傍の水平5画素×垂直3ライン(合計15画素)がすべて動きである場合だけを動きと判定する。このエリアを大きくし過ぎると本来の動きを静止と見限るため、ノイズ量とのトレードオフによりエリアの大きさを決定する。

(12)

第7図に、5フィールド周期検出回路10の詳しい構成例を示す。同図において、フィールドに対応して入力された動き検出結果を、遅延回路22~31を用いてフィールド間隔のクロックで遅延させる。5フィールドおきの出力を後述の判定回路32に入力し、[テレシネ画像]の検出結果とする。

第8図に、判定回路32の詳しい橋成例を示す。 同図において、NOR回路33によって5フィールドおきの動き検出結果の反転論理積をとる。すなわち、この場合は、5フィールド周期の"
が
ルフィールド"が3回速続したときに"
H"、レベルを出力する。これをフィールドパルスで駆動する 遅延回路34~37によって遅延させ、OR回路

(13)



38で5フィールド分の論理和をとる。すなわち、 5フィールドのうち1つでも "3回連続静止フィールド"であった場合は「テレシネ画像」と判定する。もちろん "3回"および "5フィールド"に限定されるものではなく、この回数 が多いほど [一般モード]の静止画が連続した場合と「テレシネ画像」との判定の精度が上がるが、判定に時間がかかる。また、第9回に示すように、第8回に示したNOR回路 33のかわりに多数決回路 39を用いることにより、ヒステリシス効果を持たせることができる。

27

第10回に、ヒステリシス効果を持たせた本発明の第3の実施例の具体的な構成図を示す。フレーム間動き校出回路2の出力信号を、フィールド制御回路12によって制御されるホールド回路9を通したのち、後述の自走回路40を通し、5フィールド校出回路10により[テレシネ画伥]の校出をする。

第11図に、自走回路40の詳しい構成例を示す。この回路は、5フィールド周期で発生する静 (15)

ルド回路9に通し、さらに自走回路40を通した ... のち、5フィールド周期検出回路10とブロック メモリ11によりブロックごとの【テレシネ画像】 の検出を行う。それぞれの動作は上述したとおり である。さらに、2か国語モード検出回路46を 用いて検出精度を上げることができる。すなわち、 音声多重放送で副音声として外国語などが多重さ れている場合には外国映画放送の可能性が高い。 これを利用して、2か国語モード検出回路46で これを検出した場合には、上述した手段の処理パ ラメータを [テレシネ画像] と検出しやすいパラ メータに変更することにより、ノイズ等による限 校出から救うことができる。例えば、フレーム楚 検出回路2の中にあるTH設定値を大きくして節 止画と判定しやすくしたり、エリアフィルタのエ リアを大きくしたり、ブロック制御回路8で数ブ ロック以上を【テレシネ画像】であると検出した **場合には全画面を[テレシネ画像]と判定したり、** 自走回路40で自走するフィールド数を多くした り、5フィールド周期検出回路10の内部動作を

止フィールドがノイズ等によって動きフィールドと判定されてしまうのを、強制的に停止フィールドとみなすことにより、モードの頻繁な変更を防ぐものである。同図において、最後に停止フィールドになったところからカウンタ41を自走させ、フィールド数のカウントを始める。 "5" 検出回路 4 2 や "1 0" 校出回路 4 3 等により 5 の倍数を検出し、NOR回路 4 4 およびAND回路 4 5 を用いてもとの動き校出結果と論理和をとる。

"10"を校出したあとは、カウンタをホールドし、計数を止める。この回路構成では、2つのパルスの欠落まで救うことができる。ただし、これは[一般画像]を[テレシネ画像]と間違う誤検出につながるため、いくつまでパルスを救済するかはノイズ等とのトレードオフの関係になる。

上述した手段はそれぞれ独立な技術であり、例 えば第12図に示すように、いくつかの技術を併 用することができる。同図において、フレーム間 動き検出回路2の出力をエリアフィルタ13に通 し、ブロック制御回路8によって制御されるホー

(16)

多数決に切り替えるなどして、回路の全体あるいは一部を[テレシネ画像]と判定しやすい処理に切り替える。以上の処理を行っても、強いノイズや難視聴地域などで受信状態のよくない場合には、[テレシネ画像]の校出が困難であったり、頻繁に[一般画像]と切り替わったりする。このようなときには、自動校出の結果を用いず、切り替えなよって[強制テレシネモード]や[強制一般モード]に切り替えてもよい。

以上の説明は、現行のNTSC信号を前提に説明を行ったが、これに限定されるものではなく、例えばMUSEなどのハイビジョン信号やEDTV信号などのテレビジョン信号の場合には同様に本発明を適用できる。また、映画フィルムに限定されず、伝送コマ数が信号源のコマ数よりも多い場合(意図的に信号源のコマ落としをした信号も含む)には、本発明を同様に適用することができる。

さらに、本発明は、伝送されたテレビジョン信号だけでなく、VTRやビデオディスク等に記録された倡号に対しても同様に用いることができる。

(17)



(発明の効果)

本発明を適用することにより、テレビジョン受像機側だけの信号処理で [テレシネ画像]と [一般画像] との判定を精度よく行うことができ、

[テレシネ画像]の際にはそれに適した信号処理ができるようになるため、実施して効果は極めて大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の動作原理を説明する図、第2 図は本発明の一実施例の構成図、第3図は〔テレシネ画像〕検出の原理を説明する図、第4図は従来の検出回路の構成図、第5図~第12図は本発明の他の実施例の構成図およびその詳細を説明する図である。

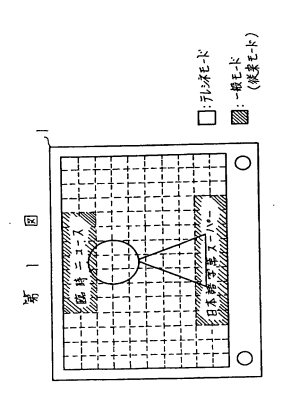
1 … テレビジョン受像機、 2 … フレーム間動き検出回路、 3 , 1 4 , 1 5 , 1 6 , 1 7 , 1 9 , 2 0 , 2 2 , 2 3 , 2 4 , 2 5 , 2 6 , 2 7 , 2 8 , 2 9 , 3 0 , 3 1 , 3 4 , 3 5 , 3 6 , 3 7 … 遅延回路、 4 … 減算回路、 5 … フィルタ、 6 … しきい値段定回路、 7 … 比較回路、 8 … ブロ (19)

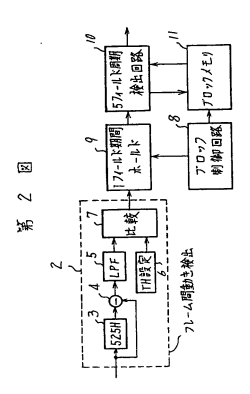
ック制御回路、9 …ホールド回路、1 0 … 5 フィールド周期検出回路、1 1 … ブロックメモリ、1 2 … フィールド制御回路、1 3 … エリアフィルタ、1 8, 2 1, 4 5 … A N D 回路、3 2 … 判定回路、3 3, 4 4 … N O R 回路、3 8 … O R 回路、3 9 … 多数決回路、4 0 … 自走回路、4 1 … カウンタ、4 2 … "5" 検出回路、4 3 … "1 0" 検出回路、4 6 … 2 か国語モード検出回路、4 7 … 切り替え器。

代理人 弁理士 小川勝男



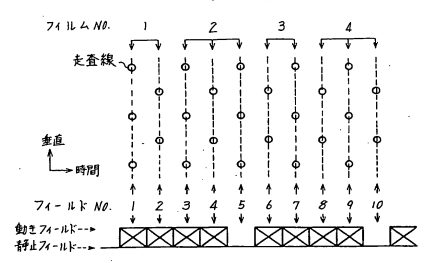
(20)

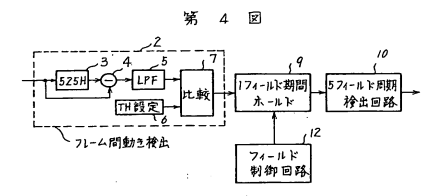


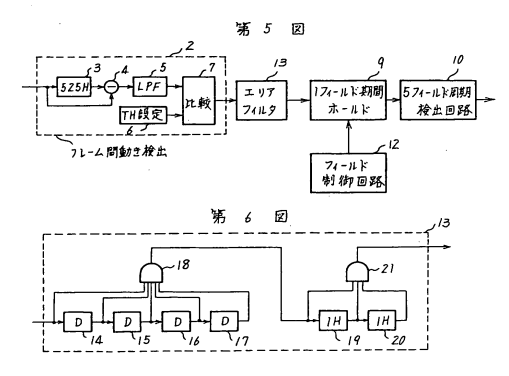




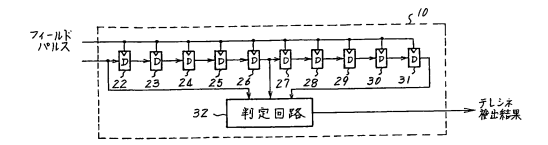
第 3 図



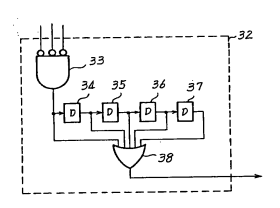




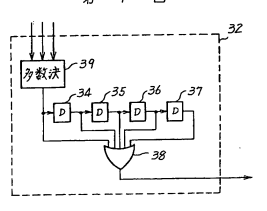
第 7 図



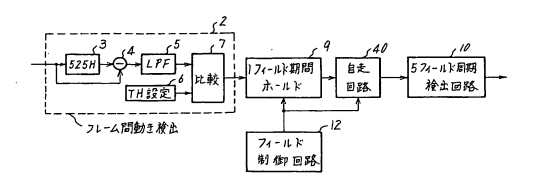
第 8 回



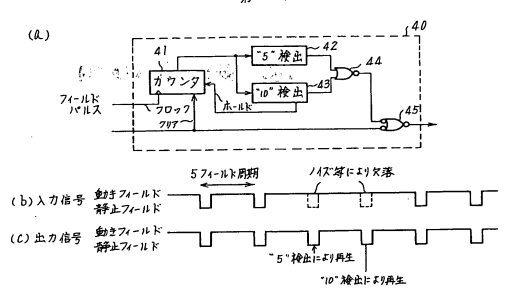
第 9 図



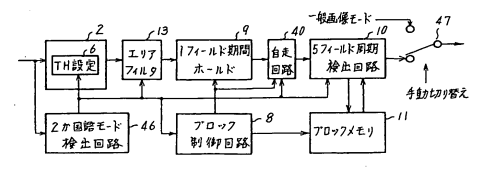




第 11 図



第 12 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)